High strength and high elastic fibre with improved abrasion resistance - prepd. by treating fibre with emulsion including organo-siloxane Patent Assignee: KURARAY CO LTD

Patent Family											
Pat	ent	Number	Kind	Date	App	plication	Number	Kind	Date	Week	Type
JP	2127	568	A	19900516	JΡ	88257594		A	19881012	199026	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 88171456 A (19880708); JP 88257594 A (19881012)

Abstract:

JP 2127568 A

A fibre, having strength of more than 15 g/d and elasticity of more than 200 g/d, is treated with an emulsion including organo-siloxane of formula (A) to give adhesion of the siloxane-component in amt. of more 0.1 wt.% per the fibre. In (A): m, n = integer more than 1; X = OH, NH3, R-OH or R-NH2, where R = alkyl or phenyl. The fibre can be aromatic polyester, para-aramid, high polymer of polyethylene or high polymer of polyvinyl alcohol.

Fibre is pref. aromatic polyester fibre, esp. one forming anisotropic melt e.g. composed of recurring unit (I) with more than 80 mol% and unit (II) of 5-45 mol%. The cpd. (A) is pref. dimethylpolysiloxane modified by OH- or amino-gp. having viscosity of 10-100000 cS; to which amino-polysiloxane cpd. (B) and cross-linking catalyst can be added in amt. of less 50 wt.% per solid of (A); after adding the agents, the fibre is heat-treated at 120-250 deg.C; amt. of the cpd. (B) is 5-25 wt.%; the catalyst is a salt of Zn, Sn, Pb, Ti, K or Mg with organic acid.

USE/ADVANTAGE - Fibre having high strength and high elasticity is improved in abrasion resistance to give suitable materials for rope, cord reinforcing materials for resin, rubber or concrete, brake-lining or fishing nets etc., which is not fibrillated on surface by abrasion in longitudinal direction even in wet condition.

Dwq.0/0

Derwent World Patents Index
© 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved.
Dialog® File Number 351 Accession Number 8309181

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-127568

⁵
Int. Cl. ⁵ 識別配号 庁内整理番号 ④公開 平成2年(1990)5月16日 15/643 D 06 M 7438-4L D 01 F 371 6/60 6/84 6791-4L 303 6791-4L 11/06 11/08 6791-4L 6791-4I 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

②発明の名称 耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率繊維

②特 顧 昭63-257594

20出 顧 昭63(1988)10月12日

優先権主張 匈昭63(1988)7月8日匈日本(JP) ⑨特願 昭63-171456

⑦発明者 山本 洋 一 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内⑦発明者 中 川 潤 洋 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

②発 明 者 林 英 男 岡山県岡山市海岸通1丁目2番1号 株式会社クラレ内

⑫発 明 者 岸 野 喜 雄 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

①出 願 人 株式会社クラレ 岡山県倉敷市酒津1621番地

四代 理 人 弁理士 本 多 堅

明 細 書

1. 発明の名称

耐摩耗性の改良された高強度・高弾性率線維

2. 特許請求の範囲

(1) 強度 15 9/d 以上かつ弾性率 400 9/d 以上を有する機雑を、下記一般式 (A) で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該繊維に対して数シロキサン成分を 0.1 重量 9 以上付着した高強度・高弾性率繊維。

$$H_{0}C = \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix}_{m} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - O \end{pmatrix}_{n} \begin{pmatrix} CH_{0} \\ \vdots \\ Si - CH_{0} \end{pmatrix}$$

$$(A)$$

[式中、m, nは1以上の整数、XはOH, NHb, R-OH, 又はR-NHb を示す。但しRはアルキル 落又はフェニル基を示す。)

(2) 該額維が、芳香族ポリエステル繊維、バラ 系アラミド繊維、高分子量ポリエチレン繊維ま たは高分子量ポリビニルアルコール繊維である ことを特徴とする特許排水の範囲第1項に記載 の高強度・高洋性準繊維。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、耐摩耗性が改良された高強力、高弾性準績維に関する。

〔従来の技術〕

最近有機複雑で強度158/d以上かつ弾性率4008/d以上を有するものが、機々開発されており、主に前配の産業費材分野で利用され始めたした。特に芳香族ポリエステル繊維やアラミド複雑は、射無性も優れているため注目されている。 [発明が解決しよりとする問題点]

これらの有機機能は、高端性になってを を達成するため、ポリマー組成や機能成型時分子級 作に工夫を緩らしており、機能構造としてかめる。このための子級 が繊維軸方向に高度に配向している。このための 維軸に対して垂直な方向には弱く、摩擦のマープを を あくして耐摩矩性を低下させるため、ロープ、 コード、魚網等の用途分野で改良が違まれていた。 ロープやコードなどで使用する際、この性能を 構りため、キーンに表面平骨性を付与するワックス系の油剤を付着させるとか、 撚糸や合糸で形態を特定のものとするとか、 あるいはまたとれら加工品をさらに無可塑性樹脂で被優する等して耐原性や更に針屈曲度労性を向上させている。しかし、 し針摩耗性向上に適した油剤は見出されてなく、 更に健園時にも乾燥時と同じ財摩耗性を保持する 安価な油剤が望まれていた。

また四部化エチレン樹脂 (PTFE) の水分散剤を上記線維に付着させた後、加熱糖酸して PTFE 樹脂で被覆するととで乾燥、優間時の耐燥耗性を向上させたものがあるが、その向上効果はいまだ満足すべきものでなく、焼成風度が 3 5 0 で以上と高いため繊維の性能低下がおこり、コスト的にもあいので問題があつた。

[問題点を解決するための手段]

本希明は、強度159/d以上かつ弾性率400 9/d以上を有する線維に、下記一般式(A)で示されるオルガノポリシロキサンを含むエマルジョンで処理して、該線維に対して該シロキサン成分を

異方性溶験物を形成する芳香族ポリエステル化合物の好ましい例としては、下記に示す反復成分の組合せから成るものである。

$$\begin{matrix} x \\ \leftarrow 0 - \bigcirc \begin{matrix} -0 - \bigcirc \begin{matrix} -0 - \bigcirc \begin{matrix} -0 \\ \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} , \quad \begin{matrix} +0 - \bigcirc \begin{matrix} -0 - \bigcirc \begin{matrix} -z - z - c \end{matrix} \end{matrix} \end{matrix} ;$$

0.1 重量 9 以上付着してなる高強度・高弾性率線 維にある。

$$H_{0}C = \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = 0 \end{cases} \qquad \begin{cases} CH_{3} \\ S_{1} = CH_{3} \end{cases} \qquad (A)$$

[式中、m, nは1以上の整数、XはOH, NHb, ROH 又は RNHb を示す。但しRはアルキル苗又はフェニル基を示す。]

本発明の対象とする複維とは、例えば、高分子量ポリエチレン複雑である東洋紡機の「ダイニーマ」、アライド社の「スペクトラ」、三井石油化学機の「テクミクロン」、特開昭 62-85013、特開昭 62-162010 等に記載される高分子量ポリピールアルコール複雑、パラミトの「テクス・強性であるデュポン社の「ケブラー」、アクトの「ディリステル複雑である。中でも特に芳香族ポリエステル複程である。中でも特に芳香族ポリエステル複程である。中でも特に芳香族ポリエステル複程である。中でも特に芳香族ポリエステル複にでいるため本語明の対象複雑としてより留ましい。

上記芳香族ポリエステル化合物から容融紡糸法によって従来の衣料用ポリエステル機雑より高強度低伸度な芳香族ポリエステル機雄が得られることは、特開昭54-77691号、特開昭50-43223号、特開昭58-191219号等に開示されている。

さらに異方性溶験物を形成し得る芳香族ポリェステルポリマーを適当な条件で紡糸し(必要によつては無処理をよび/又は低伸し)て高強力高弾性本繊維を製造する技術は特公昭55-20008号

公報、 特開昭 60-239600 号公報等で公知で開示されている。

本発明の効果が最も図著に発揮されるのは、下記 [1]、 [1] の反復構成単位から成る部分が、80 モルチ以上であるポリマー、特に [1] の成分が 5~45 モルダである芳香族ポリエステル化合物である。

また第3成分として、例えば下記に挙げる構造 単位の1個叉は複数個を20モル多以下含んでい ても良い。

加と架橋反応を起とさせる触媒を入れて線維に付 棺法、通常120~250 で掲載の温度で熱処理することで得られる。

化合物(B)の添加量は、好ましくは5~25重 量まであり、触媒としては、亜鉛、すず、鉛、チ タン、カリウム、マグネシウムの有機限塩などが 良い。

本発明に係わる組成物を水中でエマルジョン化 するには、ノニオン系、アニオン系及びカチオン 系乳化剤を使用してエマルジョン化すれば良く、 例えばポリオキシエチレンアルキルフエニルエー テル、第4級アンモニウム塩、アルキルベンセン スルホン酸ナトリウム等をあげることが出来る。

との乳化剤の使用機は、ポリシロキサンの固形分合計量100重量をに対して概ね1~50重量をの範囲が適当である。

これにより積維表面は、ポリシロキサンの被膜で優われ耐滑性、発水性等の性能を 持つに至つて 耐単純性が向上することになり、高強度・高処性 基礎維に被膜化すれば、乾燥、虚間時の耐摩鈍性

との化合物から繊維を紡糸する方法は、特貞昭 62-311668号に詳しく記載されている。

本発明におけるオルガノボリシロキサンとは、前記一般式(A)で表わされ、一般に複雑や最物に 間滑性、発水性、発油性などを与える姿の理剤で、かなりの平滑性を繊維に付与することができる。一般式(A)は、25℃における粘度が10~100,000センチストークス(cS)である水酸 悲又は ブミノ 悪による変成 ジメチルボリシロキサンで あり、繊維へ付着するため エマル ジョン化したものが使用される。さらに平滑性を複雑に付与する 協合は、アミノボリシロキサン系の化合物(B)を 前記式(A)の固形分に対して50重量を以下の添

を向上させ得ることを見出したのである。

ポリシロキサンの繊維への付着性は、複雑袋研をむらなく均一に優うことが出来れば良く、繊維に対して 0.1 重量を以上あれば良く、好ましくは4か52 0 重量をである。

本発明により強度159/d以上かつ弾性率400 9/d以上を有する高強度・高弾性率機能に、ポリオルガノシロキサンを該機能に対して0.1重量が以上付着することで、これら機能の耐摩耗性を落 しく改良することが可能となつた。

本発明の耐摩耗性の改良された高強度・高弾性 率繊維は次の様な用途に選するものである。

- 1. バルプ状で使用されるもの
- 1) 原耗材(他 線 維 と の 洗 合 便 用 、 樹 脂 の 補 強) ブレーキ ライニング 、 ク ラッチ フェーシ ング 、 軸 受 け
- 2) その他

パッキン材、ガスケット、ろ逸材、研磨材 2. カットファイバー、チョップドヤーン状で 使用されるもの

紙(絶縁紙、耐熱紙)、スピーカー用扱動材、 セメント補強材、樹脂補強材

3. フイラメント、紡績糸、ヤーン状で使用されるもの

テンションメンバー (光ファイバー等)、ローブ、コード、命綱、約り糸、縫い糸、延機

4. 微物あるいは緩物状で使用されるもの 自動車、列車、船、飛行機等の内張、防護具 (防弾チョンキ、安全手袋、安全ネット、ギブ

回/mの数りを持つ試験糸1本を反転ブーリーと他別のフリーローラーとの間に5回路合せることでの8の字状として取付け、フリーローラーに2kpのでなが、76回/分の速度の反転ブーリーで試験糸を往復然合せ摩耗させて切断までの回数数定する数合せ摩耗試験と、同じく60回/mの数数定する数合せ摩耗試験と、同じく60回/mの数数定する数合せ摩耗試験と、同じて60回/mの数数に対したのである数とので示すの回転ので示すクラインダー摩耗試験の両者で側定した。

與施例1

前配構成単位 [1]、 (11) が 7 0 / 3 0 モルチ比で ある芳香族ポリエステルポリマーを唇融紡糸に使 用した。このポリマーの物性は、

 η inh = 6.0 de/P

MP = 2780

であつた。 C C で η inh は、 歯有粘度であり、 試 料をベンタフルオロベノールに O.1 重量 5 啓 粥 し (60~80℃)、 6 0 ℃の恒盛槽中で、 ケベローデ ス、魚網、耐熱耐炎服、マフラー、前掛け)、 人工庭

- 5. ゴム、樹脂補強用に使用されるもの
 - 1) ゴム関係

タイヤ、ベルト、各種タイミングベルト、 ホースのゴム補強用費材

2) 樹脂関係(カーボン、ガラス観雑とのハイブリット)

スキー板、ゴルフクラブやゲートポールの
ヘッドとシャフト、ヘルメット、パット、テ
ニスキパトミントンのラケットフレーム、メ
ガネフレーム、ブリント 基盤、モーター 回転
子のスロット、 絶縁物、パイプ、 高圧 容益、
自動車、 列車、 鉛、 飛行機等の一次 あるいは
二次 複浩体

等があげられる。

以下、実施例により本発明をより具体的に説明 するが、本発明はこれら実施例により限定される ものではない。

尚実施例中に記載した耐摩耗性試験とは、 6 0

型粘度針により測定し、次式で求めた。

7 inh = in (7 rel)/C

[7 rel; 相対粘度、C; 測定溶液濃度]またMPは、触点でありDSCによつて測定された吸熱ビーク個度である。

春般紡糸の条件は、300ホールの口金を付けた320℃の紡糸へッドから吐出し、巻座速度800mで1515dr/3001のフィラメントを得た。この紡糸原糸を穴あき ポピンに若密度0.579/Cで巻き、260℃で1時間、270℃から280℃まで3時間、280℃から285℃まで5時間熱処理をした。得られた熱処理糸の力学的性能は、

ヤーンデニール (DR): 1500 dr

強力

(DS): 38.3 kg

伸 度

(DE): 3.6 \$

初期弹性塞

(IM): 590 P/d

であつた。

との熱処理糸に下記牌造式 (C) のオルガノポリンロキサンの 1、5、10、15、20 重量多濃度の各エマルジョンをカラスロより 1.6 7 な/分吐出し

て速度10m/分の走行糸に付着させ、200℃に保つた長さ2mの中空乾燥機へ違いて乾燥熱処理をした。

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノボリシロキサンの付着量を要1に示す。またとれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も要1に示す。 実施例2

実施例1で得られた無処理系に実施例1と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノポリシロキサンを10重量を付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も表1に示す。

$$H_{3} C \xrightarrow{\begin{array}{c} CH_{3} \\ S \\ I - O \\ CH_{3} \end{array}} \xrightarrow{\begin{array}{c} CH_{3} \\ S \\ I - O \\ CH_{3} \end{array}} \xrightarrow{\begin{array}{c} CH_{3} \\ S \\ I - CH_{3} \\ CH_{3} \end{array}} \xrightarrow{\begin{array}{c} CH_{3} \\ I - CH_{3} \\ CH_{3} \end{array}} (D)$$

比較例1

実施例1で得た熱処理糸に本発明のオルガノポ

表 1

	付着率	DR	DS	DE.		クライン
	(政量多)	dr	(kg)	(%)	摩托試験 (回)	ダー摩托 試験(回)
実施例1	1	1515	3 8.1	3.6	1 2,7 4 2	2,217
	5	1575	3 8.1	3.6	88.461	7,477
	10	1650	3 8.2	3. 6	20万以上	1 3,2 3 6
	15	1725	3 8.2	3.6	20万以上	15,543
	20	1800	3 8.1	3.6	20万以上	16,412
美施例2	10	1650	3 8.2	3.6	190,397	1 2,9 9 8
比較例1	0	1500	3 8.3	3.6	8,6 0 4	1,495
多考例	10	1655	3 8.2	3.6	124,993	11,096

[実施例3]

下記力学的性能を有するデュポン社の「ケブラー®」を試料とし、表面に付着している油剤や汚れを取るためn-ヘキサン解液中で10分間と次に水中で10分間洗浄して乾燥させた。

(疣 净 前)

ヤーンデニール (DR): 1531 dr

強力

(DS): 34.6 kg

リシロキサンを付着せず耐摩耗性試験を行つた。 その結果を数1に示す。

参考例

実施例1で得た熱処理糸に四部化エチレン樹脂を含有したエマルジョンとこの樹脂の硬化剤からなる日本アチソン社師の「JLK023」を固形分泌合比90/10にして実施例1と同様の付着法で付着した。付着量は、10重量がであり、この加工糸の耐率耗性試験の結果を没1に示す。

装1 において、実施例1の付着率10 重量多の 繊維での機合せ摩耗試験の結果は20 万回以上で あるが、本例では約12.5 万回でしかない。

以下介白

初期弹性率 (IM):558 9/d

この糸に下記構造式(C) のオルガノボリショキサンの 0.5、1、4、8、16 重量が機関の各エマルジョンをカラスロより 1.67 CC/分吐出して速度 1 0 m/分の走行糸に付着させ、 200 Cに保つた長さ2 mの中空乾燥機へ導いて乾燥熱処理をした。

$$H_{b}C = \begin{cases} CH_{b} \\ S_{1} = O \end{cases} \qquad \begin{cases} CH_{b} \\ S_{1} = O \end{cases} \qquad \begin{cases} CH_{b} \\ S_{1} = O \end{cases} \qquad \begin{cases} CH_{b} \\ S_{1} = CH_{b} \end{cases} \qquad (C)$$

得られた各加工糸の力学的性質及びオルガノポリシロキサンの付着度を表2に示す。またこれら各加工糸の耐摩耗性試験の結果も表2に示す。 実施例4

実施例3と同様にして洗浄し乾燥させたケブラー®に実施例3と同様にして下記構造式(D)で示されるオルガノポリシロキサンを10度量を付着させて行つた耐摩耗性試験の結果も姿2に示す。

$$HsC = \begin{cases} CHs & CHs \\ \ddot{s} & i - O \\ \dot{c} & Hs \end{cases} \begin{pmatrix} CHs & CHs \\ \ddot{s} & i - O \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & CHs \\ \ddot{s} & i - CHs \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \\ \dot{c} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} CHs & \dot{c} \end{pmatrix}$$

(実施例5)

下記力学的性能を有する帝人機の「テクノーラ ®, T221 」を試料とし典施例3と同様にして洗 净し乾燥させた。

(洗净前)

DR : 1538 dr

DS : 40.3 kg

DE : 4.5 %

IM : 6259/d

この糸に実施例3と同様にして構造式 (C) のま ルガノボリシロキサンを17 監急が付貯させて行 つた耐摩耗性試験の結果を表2に示す。

〔比較例2〕

実施例3の発浄していない「ケブラー®」を新 たに表面処理せずに耐焊耗性試験を行つた。その 結果を扱2に示す。

〔比較例3〕

実施例 5 の晩浄していない「テクノーラ®, T 2 2 1 」を新たに表面処理せずに耐摩託性試験を 行つた。その結果を要 2 に示す。

喪 2

	付着率	DR	DS	DE	松合せ	グライン
	(重量多)	(dr)	(kg)	(\$)	摩耗試験 (回)	ダー摩耗 試験(回)
実施例3	0.5	1522	3 4.6	3.7	1,935	195
	1	1530	,	,	6,320	253
	4.	1576	,		63,953	491
	8	1636	,	,	158,374	782
	16	1757	,	•	201,342	1,0 1 2
実施例4	10	1667	,	,	169,038	811
実施例 5	1 7	1781	4 0.3	4.5	255,776	1,2 6 9
比較例2	0	1531	3 4.6	3.7	961	160
, 3	0	1538	4 0.3	4.5	1,358	222

特許出願人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 昭